



Diffusione immediata: 6/3/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***Il 3 marzo sono stati registrati 12 decessi in tutto lo Stato***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Restate aggiornati sui vaccini, e fate un test prima di partecipare a raduni o viaggi. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

Il Dipartimento della Salute (Department of Health) dello Stato di New York ha recentemente lanciato una nuova campagna di [12 settimane](#) in televisione, sui social media e sui servizi di streaming per incentivare i newyorkesi con malattie pre-esistenti a capire l'importanza di sottoporsi al richiamo bivalente contro il COVID-19 per evitare malattia grave o la decesso. Queste condizioni includono avere un'età pari o superiore ai 65 anni, una gravidanza, essere obesi, diabetici, soffrire di malattie cardiache o polmonari o avere un sistema immunitario indebolito.

Inoltre, la [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento della salute relativa alla settimana del 25 febbraio, mostra che l'influenza rimane

largamente diffusa in tutto lo Stato per la ventunesima settimana consecutiva, con un totale di 317.694 casi positivi riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 23 per cento a 1.887 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 1% rispetto alla settimana precedente, con 186 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, dalla relazione si evince che si sono verificati due focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a undici in tutto lo Stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. A dicembre, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 4,45
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 7,00
- **Risultati test registrati** - 29.629
- **Totale positivi** - 869
- **Percentuale positivi** - 2,71%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,97%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.632 (-64)\*
- **Nuovi ricoveri** - 223\*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 192 (-5)\*

- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 75 (0)\***
- **Totale dimissioni - 404.768 (+277)\***
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 12\***
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 61.906\***

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 78.759**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

| <b>Regione</b>   | <b>Venerdì 3 marzo 2023</b> | <b>Sabato 4 marzo 2023</b> | <b>Domenica 5 marzo 2023</b> |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Capital Region   | 8.78                        | 8.77                       | 8.56                         |
| Central New York | 10.52                       | 10.43                      | 9.98                         |
| Finger Lakes     | 10.14                       | 10.14                      | 10.17                        |

|                          |             |             |             |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Long Island              | 6.97        | 6.70        | 6.69        |
| Mid-Hudson               | 6.75        | 6.31        | 6.00        |
| Mohawk Valley            | 7.59        | 7.62        | 7.65        |
| New York City            | 5.63        | 5.30        | 5.27        |
| North Country            | 14.25       | 13.60       | 13.43       |
| Southern Tier            | 12.41       | 12.05       | 12.30       |
| Western New York         | 10.03       | 9.80        | 9.64        |
| <b>In tutto lo Stato</b> | <b>7.37</b> | <b>7.09</b> | <b>7.00</b> |

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

| <b>Regione</b>           | <b>Venerdì 3 marzo 2023</b> | <b>Sabato 4 marzo 2023</b> | <b>Domenica 5 marzo 2023</b> |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Capital Region           | 5.68%                       | 5.65%                      | 5.69%                        |
| Central New York         | 5.47%                       | 5.43%                      | 5.30%                        |
| Finger Lakes             | 5.94%                       | 5.87%                      | 5.94%                        |
| Long Island              | 2.60%                       | 2.60%                      | 2.52%                        |
| Mid-Hudson               | 2.02%                       | 1.94%                      | 2.02%                        |
| Mohawk Valley            | 4.70%                       | 4.71%                      | 4.83%                        |
| New York City            | 1.94%                       | 1.84%                      | 1.87%                        |
| North Country            | 7.81%                       | 7.36%                      | 7.27%                        |
| Southern Tier            | 6.06%                       | 5.79%                      | 5.91%                        |
| Western New York         | 9.42%                       | 8.98%                      | 8.88%                        |
| <b>In tutto lo Stato</b> | <b>3.03%</b>                | <b>2.92%</b>               | <b>2.97%</b>                 |

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

| <b>Distretti di NYC</b> | <b>Venerdì 3 marzo 2023</b> | <b>Sabato 4 marzo 2023</b> | <b>Domenica 5 marzo 2023</b> |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Bronx                   | 1.90%                       | 1.77%                      | 1.80%                        |
| Kings                   | 1.51%                       | 1.42%                      | 1.39%                        |
| New York                | 2.56%                       | 2.49%                      | 2.58%                        |

|          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| Queens   | 2.14% | 2.07% | 2.08% |
| Richmond | 2.42% | 2.19% | 2.16% |

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Ieri, 869 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.629.370. Di seguito la ripartizione geografica:

| <b>Contea</b> | <b>Totale positivi</b> | <b>Nuovi positivi</b> |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany        | 79,351                 | 16                    |
| Allegany      | 10,888                 | 5                     |
| Broome        | 59,200                 | 15                    |
| Cattaraugus   | 19,390                 | 4                     |
| Cayuga        | 20,630                 | 4                     |
| Chautauqua    | 29,699                 | 5                     |
| Chemung       | 26,827                 | 4                     |
| Chenango      | 11,901                 | 6                     |
| Clinton       | 22,916                 | 8                     |
| Columbia      | 14,032                 | 1                     |
| Cortland      | 13,551                 | 2                     |
| Delaware      | 10,237                 | 1                     |
| Dutchess      | 85,423                 | 16                    |
| Erie          | 271,068                | 57                    |
| Essex         | 7,810                  | 4                     |
| Franklin      | 12,212                 | 7                     |
| Fulton        | 16,741                 | 1                     |
| Genesee       | 16,719                 | 3                     |
| Greene        | 11,124                 | 3                     |
| Hamilton      | 1,105                  | 1                     |
| Herkimer      | 17,600                 | 2                     |
| Jefferson     | 27,443                 | 5                     |
| Lewis         | 7,408                  | -                     |
| Livingston    | 14,504                 | 4                     |
| Madison       | 16,963                 | 2                     |
| Monroe        | 193,545                | 60                    |
| Montgomery    | 15,158                 | 6                     |
| Nassau        | 550,717                | 66                    |
| Niagara       | 59,996                 | 9                     |
| NYC           | 3,089,174              | 315                   |
| Oneida        | 69,577                 | 9                     |

|              |         |    |
|--------------|---------|----|
| Onondaga     | 143,594 | 23 |
| Ontario      | 26,396  | 10 |
| Orange       | 140,633 | 10 |
| Orleans      | 10,651  | 1  |
| Oswego       | 34,929  | 8  |
| Otsego       | 13,413  | 2  |
| Putnam       | 31,762  | -  |
| Rensselaer   | 42,095  | 8  |
| Rockland     | 119,146 | 7  |
| Saratoga     | 61,958  | 5  |
| Schenectady  | 44,033  | 6  |
| Schoharie    | 6,642   | 2  |
| Schuyler     | 4,357   | -  |
| Seneca       | 7,743   | 1  |
| St. Lawrence | 26,534  | 4  |
| Steuben      | 25,527  | 10 |
| Suffolk      | 569,529 | 61 |
| Sullivan     | 24,828  | 6  |
| Tioga        | 14,172  | 2  |
| Tompkins     | 26,845  | 5  |
| Ulster       | 43,522  | 8  |
| Warren       | 19,072  | 7  |
| Washington   | 16,004  | 2  |
| Wayne        | 22,078  | 9  |
| Westchester  | 336,526 | 29 |
| Wyoming      | 10,003  | 2  |
| Yates        | 4,469   | -  |

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

| <b>Regione</b> | <b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b> | <b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b> | <b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b> | <b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b> | <b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b> |
|----------------|---|---|--|--|---|
| Capital Region | 123   | 72  | 58.5%  | 51   | 41.5%   |

|                          |              |            |              |            |              |
|--------------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Central New York         | 73           | 36         | 49.3%        | 37         | 50.7%        |
| Finger Lakes             | 228          | 63         | 27.6%        | 165        | 72.4%        |
| Long Island              | 248          | 111        | 44.8%        | 137        | 55.2%        |
| Mid-Hudson               | 147          | 50         | 34.0%        | 97         | 66.0%        |
| Mohawk Valley            | 37           | 23         | 62.2%        | 14         | 37.8%        |
| New York City            | 509          | 190        | 37.3%        | 319        | 62.7%        |
| North Country            | 51           | 30         | 58.8%        | 21         | 41.2%        |
| Southern Tier            | 66           | 15         | 22.7%        | 51         | 77.3%        |
| Western New York         | 150          | 72         | 48.0%        | 78         | 52.0%        |
| <b>In tutto lo Stato</b> | <b>1,632</b> | <b>662</b> | <b>40.6%</b> | <b>970</b> | <b>59.4%</b> |

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Venerdì 3 marzo sono stati registrati in totale 12 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.906. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Contea                    | Nuovi decessi |
|---------------------------|---------------|
| Erie                      | 2             |
| Kings                     | 1             |
| Nassau                    | 1             |
| New York                  | 2             |
| Oneida                    | 1             |
| Putnam                    | 1             |
| Rensselaer                | 1             |
| Washington                | 1             |
| Westchester               | 2             |
| <b>Totale complessivo</b> | <b>12</b>     |

*Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. I dati contrassegnati da un asterisco si riferiscono a venerdì 3 marzo. Il rilevamento riprenderà oggi e sarà visualizzato nel rapporto di domani.*

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)